PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2002084370 A

(43) Date of publication of application: 22.03.2002

(51) Int. CI H04M 3/44

H04L 12/54, H04L 12/58, H04M 3/42, H04M 11/00, H04Q 3/58

(21) Application number: 2000271102 (71) Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

(22) Date of filing: 07.09.2000 LTD (72) Inventor: MITSUO SADATAKA

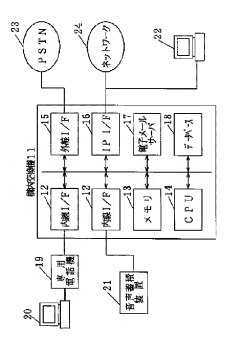
(54) PRIVATE TELEPHONE SYSTEM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a private telephone system in which a mail received from a network can be received effectively by an extension telephone or a dedicated telephone.

SOLUTION: The private telephone system comprises an IP interface section 16 for communicating with a network 24, an e-mail server 17 for transmitting/ receiving and storing an e-mail, an interface section 12 for communicating signals between extension telephones, a destination data base section 18 for storing the destination address number of mail by associating with corresponding extension number or address number, and a central processor 14 for general control which informs other extension telephone with message information delivered from an extension telephone, a voice storage, or the like, to other extension telephone wherein the central processor 14 informs a corresponding destination extension number when the mail server decides that the address number of a mail received from a network is present in the destination data base.

COPYRIGHT: (C)2002,JPO



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-84370 (P2002-84370A)

最終頁に続く

(43)公開日 平成14年3月22日(2002.3.22)

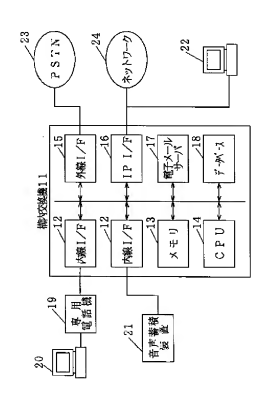
識別記号	FΙ	テーマコート*(参考)
	H 0 4 M 3/44	5 K 0 1 ដ
	3/42	R 5K024
	11/00	302 5K030
	H 0 4 Q 3/58	101 5K049
3 0 2	H 0 4 L 11/20	101B 5K101
審查請求	未請求 請求項の数10 〇	L (全 10 頁) 最終頁に続く
特願2000-271102(P2000-271102) 平成12年9月7日(2000.9.7)	大阪府門真 (72)発明者 満尾 貞香	(市大字門真1006番地 松下電器 社内
	3 0 2 審查請求 特願2000-271102(P2000-271102)	H04M 3/44 3/42 11/00 H04Q 3/58 H04L 11/20 審査請求 結求 請求項の数10 O 特願2000-271102(P2000-271102) (71)出願人 000005821 松下電器選平成12年9月7日(2000.9.7) (72)発明者 満尾 貞香 大阪府門真産業株式会(74)代理人 10009/445

(54) 【発明の名称】 構内交換機

(57)【要約】

【課題】 ネットワークから受信されるメールを内線電話機や専用電話機で有効に受信することができる構内交換機を提供することを目的とする。

【解決手段】 ネットワーク24との通信を行うIPインターフェイス部16と、メールを送受信し記憶する電子メールサーバ17と、内線機器との間で信号の通信を行う内線インターフェイス部12と、メール送信先アドレス番号に対応する配信先内線番号やアドレス番号を関連付けて記憶するデータベース部18の配信先データベース部と、内線電話機、音声蓄積装置等から他の内線電話機等へのメッセージ情報があった場合に他の内線電話機等に報知すると共に全体を制御する中央処理装置14とを有し、中央処理装置14はメールサーバがネットワークから受信した受信メールのアドレス番号が配信先データベース部にあると判定したときには対応する配信先内線番号の内線電話機等に報知する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】ネットワークを介して電子メールを受信することが可能な構内交換機であって、ネットワークとの通信を行うインターフェイス部と、電子メールを送受信し記憶する電子メールサーバと、内線電話機等の内線機器との間で音声信号や制御信号を含む信号の通信を行う内線インターフェイス部と、電子メールの送信先アドレス番号に対応する配信先内線番号やアドレス番号を関連付けて記憶する配信先データベース部とを有し、前記電子メールサーバがネットワークから電子メールを受信したとき、前記配信先データベース部に前記受信電子メールのアドレス番号がある場合には前記受信電子メールのアドレス番号に対応する配信先内線番号の内線機器へ報知することを特徴とする構内交換機。

【請求項2】ネットワークを介して電子メールを受信することが可能な構内交換機であって、ネットワークとの通信を行うIPインターフェイス部と、電子メールを送受信し記憶する電子メールサーバと、内線電話機や専用電話機、音声蓄積装置との間で音声信号や制御信号を含む信号の通信を行う内線インターフェイス部と、電子メールの送信先アドレス番号に対応する配信先内線番号やアドレス番号を関連付けて記憶する配信先データベース部と、前記内線インターフェイス部に接続されている内線電話機や専用電話機、音声蓄積装置から他の内線電話機や専用電話機へのメッセージ情報があった場合には前記他の内線電話機や専用電話機に報知すると共に全体を制御する中央処理装置とを有し、

前記中央処理装置は、前記電子メールサーバがネットワークから電子メールを受信したときに前記配信先データベース部に前記受信電子メールのアドレス番号があるか否かを判定し、前記受信電子メールのアドレス番号があると判定したときには前記受信電子メールのアドレス番号に対応する配信先内線番号の内線電話機又は専用電話機に報知することを特徴とする構内交換機。

【請求項3】前記中央処理装置は、前記専用電話機に電子メールの内容を表示させることが可能であることを特徴とする請求項2に記載の構内交換機。

【請求項4】前記中央処理装置は、ネットワークからの電子メールや音声蓄積装置からの音声メール等の複数のメッセージがある場合には、前記複数のメッセージを前記専用電話機からの指示に基づいて前記専用電話機に表示させることが可能であることを特徴とする請求項3に記載の構内交換機。

【請求項5】前記中央処理装置は、前記複数のメッセージがある場合には、前記専用電話機からの指示に基づいて、前記複数のメッセージの転送や前記電子メールサーバでの保存を行うことが可能であることを特徴とする請求項3に記載の構内交換機。

【請求項6】前記専用電話機を複数個備え、前記中央処理装置は、前記複数の専用電話機のうちの所定専用電話

機に対する複数の電子メールを受信し、前記所定専用電話機が前記複数の電子メールを受信した場合には、他の専用電話機への報知を停止することを特徴とする請求項3に記載の構内交換機。

【請求項7】前記中央処理装置は、前記配信先データベース部に記憶されている内線番号の前記内線インターフェイス部に表示機能を有していない内線電話機又は専用電話機が接続されている場合には所定のオペレータ用コンピュータ若しくは所定の内線電話機若しくは所定の専用電話機に電子メールを転送することを特徴とする請求項2に記載の構内交換機。

【請求項8】前記中央処理装置は、電子メールを転送すると共に前記表示機能を有していない内線電話機又は専用電話機に報知することを特徴とする請求項7に記載の構内交換機。

【請求項9】前記中央処理装置は、内線電話機又は専用電話機が前記報知に応答した場合には前記応答した内線電話機又は専用電話機は前記音声蓄積装置から転送した旨のメッセージを聴取できることを特徴とする請求項8に記載の構内交換機。

【請求項10】前記中央処理装置は、不在転送先を設定している場合若しくは所定時間受信しないことを設定している場合には、所定のアドレスに電子メールを転送させることを特徴とする請求項2に記載の構内交換機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インターネット等 のネットワークを経由して電子メールの送受信を行う構 内交換機に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、インターネットを経由した電子メ ールの活用は急速に増大している。電子メールのやり取 りは、汎用のコンピュータにモデムやLANインターフ ェイスを用いて、インターネット、LAN等のネットワ ークに接続することにより行われる。また、ファックス 等のように電話回線を使用する通信装置においても、所 定のプロバイダを介して、電子メールのやり取りが出来 るようになってきている。さらに、特開平11-205 457号公報においては、電子メールサーバを用いずに CTIインターフェイスを介して、構内交換機に接続さ れた内線電話機の文字表示部に電子メールの情報を表示 させる通信装置が開示されている。しかし、構内交換機 は種々の機能が組み合わされて構成されており、ネット ワークからの電子メール受信を独立した機能として動作 させるのでは不具合な場合が多い。例えば、構内交換機 に接続された音声蓄積装置や内線電話機から所定の内線 電話機へのメッセージとネットワークからの電子メール とを別々の報知方法により行う場合、内線電話機には報 知手段を2つ設ける必要があり、操作の繁雑化やコスト 増加を招来し、また、内線電話機の種類によっては、自

分の内線宛の電子メールを受信できない等の不都合が生 じる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】このように、従来の構 内交換機では、操作が繁雑になりコストが増加するとい う問題点や、内線電話機(専用電話機を含む)の種類に よっては電子メールを受信できない問題点を有してい か

【0004】この構内交換機では、インターネット等のネットワークから受信される電子メールを内線電話機や専用電話機で有効に受信することが要求されている。

【0005】本発明は、この要求を満たすため、ネットワークから受信される電子メールを内線電話機や専用電話機で有効に受信することができる構内交換機を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に本発明の構内交換機は、ネットワークを介して電子メ ールを受信することが可能な構内交換機であって、ネッ トワークとの通信を行うIPインターフェイス部と、電 子メールを送受信し記憶する電子メールサーバと、内線 電話機や専用電話機、音声蓄積装置との間で音声信号や 制御信号を含む信号の通信を行う内線インターフェイス 部と、電子メールの送信先アドレス番号に対応する配信 先内線番号やアドレス番号を関連付けて記憶する配信先 データベース部と、内線インターフェイス部に接続され ている内線電話機や専用電話機、音声蓄積装置から他の 内線電話機や専用電話機へのメッセージ情報があった場 合には他の内線電話機や専用電話機に報知すると共に全 体を制御する中央処理装置とを有し、中央処理装置は、 電子メールサーバがネットワークから電子メールを受信 したときに配信先データベース部に受信電子メールのア ドレス番号があるか否かを判定し、受信電子メールのア ドレス番号があると判定したときには受信電子メールの アドレス番号に対応する配信先内線番号の内線電話機又 は専用電話機に報知する構成を有している。

【0007】これにより、ネットワークから受信される電子メールを内線電話機や専用電話機で有効に受信することができる構内交換機が得られる。

[0008]

【発明の実施の形態】本発明の請求項1に記載の構内交換機は、ネットワークを介して電子メールを受信することが可能な構内交換機であって、ネットワークとの通信を行うインターフェイス部と、電子メールを送受信し記憶する電子メールサーバと、内線電話機等の内線機器との間で音声信号や制御信号を含む信号の通信を行う内線インターフェイス部と、電子メールの送信先アドレス番号に対応する配信先内線番号やアドレス番号を関連付けて記憶する配信先データベース部とを有し、電子メールサーバがネットワークから電子メールを受信したとき、

配信先データベース部に受信電子メールのアドレス番号 がある場合にはそのアドレス番号に対応する配信先内線 番号の内線機器へ報知することとしたものである。

【0009】この構成により、構内交換機の配信先データベース部を使用して電子メールを有効に配信することができる。

【0010】本発明の請求項2に記載の構内交換機は、 ネットワークを介して電子メールを受信することが可能 な構内交換機であって、ネットワークとの通信を行うI Pインターフェイス部と、電子メールを送受信し記憶す る電子メールサーバと、内線電話機や専用電話機、音声 蓄積装置との間で音声信号や制御信号を含む信号の通信 を行う内線インターフェイス部と、電子メールの送信先 アドレス番号に対応する配信先内線番号やアドレス番号 を関連付けて記憶する配信先データベース部と、内線イ ンターフェイス部に接続されている内線電話機や専用電 話機、音声蓄積装置から他の内線電話機や専用電話機へ のメッセージ情報があった場合には他の内線電話機や専 用電話機に報知すると共に全体を制御する中央処理装置 とを有し、中央処理装置は、電子メールサーバがネット ワークから電子メールを受信したときに配信先データベ ース部に受信電子メールのアドレス番号があるか否かを 判定し、受信電子メールのアドレス番号があると判定し たときには受信電子メールのアドレス番号に対応する配 信先内線番号の内線電話機又は専用電話機に報知するこ ととしたものである。

【0011】この構成により、構内交換機の配信先データベース部を使用して電子メールを有効に配信することができ、更に専用電話機において、従来のメッセージ報知機能の共用化を図ることができるという作用を有する。

【0012】請求項3に記載の構内交換機は、請求項2 に記載の構内交換機において、中央処理装置は、専用電 話機に電子メールの内容を表示させることが可能である こととしたものである。

【 0 0 1 3 】この構成により、専用電話機のユーザは簡単に電子メールを受信して内容を見ることができるという作用を有する。

【0014】請求項4に記載の構内交換機は、請求項3に記載の構内交換機において、中央処理装置は、ネットワークからの電子メールや音声蓄積装置からの音声メール等の複数のメッセージがある場合には、複数のメッセージを専用電話機からの指示に基づいて専用電話機に表示させることが可能であることとしたものである。

【 0 0 1 5 】この構成により、専用電話機において、複数の種別の異なるメッセージを使用者が優先順位を決めて選択することができるという作用を有する。

【0016】請求項5に記載の構内交換機は、請求項3 に記載の構内交換機において、中央処理装置は、複数の メッセージがある場合には、専用電話機からの指示に基 づいて、複数のメッセージの転送や電子メールサーバで の保存を行うことが可能であることとしたものである。

【0017】この構成により、電子メールの転送や電子メールの保存を専用電話機から容易に指示することができるという作用を有する。

【0018】請求項6に記載の構内交換機は、請求項3 に記載の構内交換機において、専用電話機を複数個備 え、中央処理装置は、複数の専用電話機のうちの所定専 用電話機に対する複数の電子メールを受信し、所定専用 電話機が複数の電子メールを受信した場合には、他の専 用電話機への報知を停止することとしたものである。

【0019】この構成により、専用電話機を含む複数の 内線電話機のグループのうち一つの内線電話機又は専用 電話機が受信すれば良い場合には、その他の内線電話機 又は専用電話機が受信する必要が無くなるという作用を 有する。

【0020】請求項7に記載の構内交換機は、請求項2に記載の構内交換機において、中央処理装置は、配信先データベース部に記憶されている内線番号の内線インターフェイス部に表示機能を有していない内線電話機又は専用電話機が接続されている場合には所定のオペレータ用コンピュータ若しくは所定の内線電話機若しくは所定の専用電話機に電子メールを転送することとしたものである。

【0021】この構成により、報知をするLCD表示等の表示機能の無い内線電話機又は専用電話機のメッセージウェイティングランプが点灯しているにもかかわらず、メッセージを受け取ることが出来ないという自体は回避することができ、使用者の混乱を防ぐことができるという作用を有する。

【0022】請求項8に記載の構内交換機は、請求項7 に記載の構内交換機において、中央処理装置は、電子メールを転送すると共に表示機能を有していない内線電話 機又は専用電話機に報知することとしたものである。

【0023】この構成により、電子メールを受信できない内線電話機又は専用電話機においても自分宛の電子メールが届いていることを知ることができるという作用を有する。

【0024】請求項9に記載の構內交換機は、請求項8 に記載の構內交換機において、中央処理装置は、内線電 話機又は専用電話機が報知に応答した場合には応答した 内線電話機又は専用電話機は音声蓄積装置から転送した 旨のメッセージを聴取できることとしたものである。

【0025】この構成により、電子メールを受信できない内線電話機又は専用電話機においても自分宛の電子メールが届いていることを音声メッセージで知ることができるという作用を有する。

【0026】請求項10に記載の構内交換機は、請求項2に記載の構内交換機において、中央処理装置は、不在転送先を設定している場合若しくは所定時間受信しない

ことを設定している場合には、所定のアドレスに電子メールを転送させることとしたものである。

【0027】この構成により、配信先の内線電話機の使用者が出張等でその内線電話機又は専用電話機で電子メールを受けることができない場合にはその電子メールを所定のメールアドレスへ転送することができるという作用を有する。

【0028】以下、本発明の実施の形態について、図1 ~図6を用いて説明する。

【0029】(実施の形態1)図1は本発明の実施の形態1による構内交換機を有する構内交換機システムを示すブロック図である。

【0030】図1において、11は構内交換機、12は 内線電話機としてのディジタル電話機(図示せず)、同 じく内線電話機としての一般電話機(図示せず)、同じ く内線電話機としての後述の専用電話機19、後述の音 声蓄積装置21等が接続される内線インターフェイス部 (内線 I / F部)、13は構内交換機11の制御に必要 なプログラム等を記憶しているメモリ、14は構内交換 機11全体を制御するCPU(中央処理装置)、15は 公衆網 (PSTN) を介してディジタル型局交換機やア ナログ型局交換機と接続される外線インターフェイス部 (外線 I / F部)、16はインターネット等のネットワ ークに接続するための I Pインターフェイス部 (I P I /F部)、17は電子メールの送受信を行うと共に送受 信する電子メールを記憶する電子メールサーバ、18は 電子メールの配信先等を記憶するデータベース部であ る。19および21はそれぞれ、内線機器として内線イ ンターフェイス部12に接続されている専用電話機およ び音声メールの送受信を行う音声蓄積装置である。20 は専用電話機19にUSBポート等を介して接続されて いるコンピュータである。22はインターネット等のネ ットワークに接続されているコンピュータ、23はディ ジタル型局交換機やアナログ型局交換機が接続される公 衆網、24はインターネット等のネットワークである。

【0031】図2は図1の構内交換機システムを構成する専用電話機19を示す平面図である。

【0032】図2において、30はLCD等の表示部、31は内外線の状態表示や接続のために使用されたり、他の内線電話機、音声蓄積装置21からの音声メール若しくはネットワーク24からの電子メールのメッセージがあるときに点灯し受信するために使用されるフレキシブルボタン、32は表示部30に表示された内容を操作するための制御ボタン、33はテンキーである。

【0033】以上のように構成された構内交換機システムについて、その動作を図3~図6を用いて説明する。図3は図1の構内交換機11の動作すなわち中央処理装置14の動作を示すフローチャートであり、図4は専用電話機19のメッセージ受信表示内容を示すメッセージ表示図、図5は専用電話機19の電子メール受信表示内

容を示す電子メール表示図、図6はデータベース部18 を構成する配線先データベース部の内容を示すデータベ ース内容図である。

【0034】図3においてまず、CPU14は、ネットワーク24からの電子メールをIPインターフェイス部16を介して電子メールサーバ17で受信する(S1)。電子メールを受信すると、電子メールサーバ17は、データベース部18を検索する(S2)。検索は、データベース部18中の配信先データベース部(図示せず)を用いて行われる。配信先データベース部には、図6に示すように、宛先アドレス番号に対して配信される構内交換機11システム内の対応する内線番号(本文配信先1)や内線グループ(本文配信先2)、メールアドレス番号などが設定される。また、この配信先データベース部では、電子メールが添付ファイルを有している場合に転送されるアドレス番号(添付配信先)の対応も有している。

【0035】次に、配信先データベース部において電子 メールのアドレス番号と一致するアドレス番号があるか 否かを判定する(S3)。電子メールアドレス番号と一 致するアドレス番号は無いと判定した場合には、所定の オペレータのコンソール等のコンピュータ(オペレータ 用コンピュータ、図示せず)に配信され(S4)。メー ルアドレス番号と一致するアドレス番号が有ると判定し た場合には、配信先に設定されている内線インターフェ イス部12(内線番号は内線インターフェイス部12に 割り当てられている)に接続されている内線電話機の機 種種別の確認が行われる(S5)。内線電話機としての 一般電話機と専用電話機の機種種別の識別は、構内交換 機11からの(つまりCPU14からの)機種情報応答 要求に対して、どのような応答が返ってくるかで判定さ れる。つまり、一般電話機の場合には、そのような要求 に対して応答が返ってくるようには作られていないた め、応答が返ってこない場合には一般電話機であると識 別される。また、専用電話機の場合には、専用電話機の 機種別に割り振られている機種コードが構内交換機11 に応答として返される。よって、構内交換機11のCP U14は、返答された機種コードによりLCD付きの専 用電話機か否かを判定することが出来る。この識別は一 定周期で逐次行われる。

【0036】例えば、電子メールの配信先に設定されている内線インターフェイス部12に接続されている電話機がLCD等の表示機能付きの専用電話機19ではなく表示機能のない専用電話機や一般のメッセージウェイティングランプ付き内線電話機である場合(S6)には、電子メールのテキストデータの表示はすることが出来ないため、CPU14は、メッセージの配信のための報知(メッセージウェイティングボタンのLEDの点灯)や配信は行わず、この報知や配信はオペレータ用コンピュータになされることになる(S7)。この機能により、

LCD表示等の表示機能の無い専用電話機やメッセージ ウェイティングランプ付きの一般電話機のメッセージウ ェイティングランプが点灯しているにもかかわらず、メ ッセージを受け取ることが出来ないという自体は回避で き、使用者の混乱を防ぐことが可能となる。また、LC D等のテキスト表示機能は有していないが、メッセージ ウェイティングボタンのLED点灯が可能な専用電話機 に対しては、オペレータ用コンピュータへの電子メール の配信と共にメッセージウェーティングボタンのLED を点灯させ、専用電話機の使用者がその報知に対して応 答した場合には音声蓄積装置21に接続され、当該使用 者宛の電子メールがオペレータ用コンピュータに送られ ている旨の音声メッセージを聞くことにより、電子メー ルが送られてきていることをすぐに知ることが出来る。 この機能は、構内交換機11のCPU14が、音声蓄積 装置21に対して内線宛にそのメッセージを送るように 命令し、かつその内線から報知に対する応答があった場 合には音声蓄積装置21に接続するように設定すること により実行される。

【0037】配信先の内線電話機の機種種別がLCD等 の表示機能を有している専用電話機19の場合には、配 信可能と判定し、その専用電話機19にメッセージの配 信の報知を行う(S8)。この配信の報知は、例えば、 専用電話機19への配信であれば、この専用電話機19 のメッセージウェイティングボタンのLEDを点灯する ことにより行われる。このメッセージウェイティンボタ ンは、通常内線からの返答要求や音声蓄積装置21から の当該専用電話機19に対するメッセージのある旨の表 示のために使用されるものであり、電子メールの配信の ための報知は、このボタンを共用して使用することによ り行われる。従って、専用電話機19の使用者は、メッ セージウェイティングボタンのLEDが点灯しているこ とで、電子メール、音声蓄積装置21からの音声メール 若しくは内線からの返答要求等のメッセージがあること を知ることが出来る。使用者が、このメッセージウェイ ティングボタンを押下すると、LCD上にメッセージ内 容が表示される。

【0038】このメッセージ表示内容の一例として、図 4のLCD表示のように、4件のメッセージ情報が表示されるようなケースについて説明する。40の[voiceMail 6/11 PM3:20]という表示は、音声蓄積装置21に音声メッセージが6月11日午後3時20分に届いていることを示す。41の[E-Mail(Grp1) 6/11 PM3:40 <File>]という表示は、インターネットから電子メールが内線グループ1に6月11日午後3時40分に届いていることを示す。 "Grp" という表示は、所定の複数の内線のまとまりを一つのグループとして登録されているものに対して配信されるものを示しており、例えば、内線1001~1013までの13台の内線がGrp1

に割り当てられている場合には、それらの内線全てに電子メールが配信されることになる。また、"File"という表示は、電子メールに添付ファイルが存在することを示している。

【0039】専用電話機19に表示できるのは通常テキスト形式のものであり、それ以外の形式のものは専用電話機19に表示することが出来ない。この場合、図5のように一旦添付ファイルを有する電子メールを専用電話機19に表示させた後、LCD表示上の"FWD"を押下することで、予め設定されている転送先の宛先(例えば、転送先のメールアドレスや構内交換機11の内線番号)が表示されるため、希望する宛先を設定することにより、この電子メールを転送することが出来る。また、所定の内線電話機に転送したい場合には、表示させた電子メールに対して、送信元に返送したい場合には、"RTN"を選択し、テンキー等のボタンを使用して返答内容をテキスト形式で入力し、返送することが可能である。

【0040】更に、LCD表示上の"LOG"を選択することにより、所定の期間、構内交換機11のデータベース部18から抹消されることはなく、いつでもメッセージウェイティングボタン(LEDが点灯していないときでも)を押下することにより、過去のメッセージの情報を参照することが可能となる。また、"LOG"を選択すること無く、所定の期間、メッセージを蓄積するように構内交換機11側の設定を行うことも可能である。

【0041】なお、構内交換機11からメッセージの報知があった後、所定の時間経過しても専用電話機19での受信が無かった場合、不在者転送設定がされている場合、又は専用電話機19の操作者が予め所定の内線やメールアドレス番号に転送するように専用電話機19のキー入力により設定した場合には、所定の内線若しくはアドレス番号に転送させることができる。

【0042】次に、電子メールの配信を受け取った後のメッセージウェイティングボタン(LEDランプ)の消滅について説明する。

【0043】電子メールや音声メール等のメッセージが一つの内線電話機にのみ送られてきた場合には、メッセージウェイティングランプが点灯し、その内線電話機がメッセージを受け取った後、そのランプが消灯する。一つの内線にその内線電話機宛の複数のメッセージがある場合には、全てのメッセージを受け取った後、ランプが消灯することになる。

【0044】図6の配信先データベース部内容に示すように、一つのメールアドレス番号に対して複数の配信先がある場合については、複数の配信先のうち一つの内線電話機が応答したとき、他の内線電話機のランプを点灯状態にするか消灯状態にするかを設定することが出来る。この設定は、配信先データベース部において行われ、個別配信○として設定されている場合には、各々の

配信は独立して電子メールが送られるため、複数の配信 先のうちの一つの内線電話機が応答したときでも、他の 内線電話機のランプの点灯/消灯について関連せず、当 該内線電話機のランプのみが消える。個別配信○として 設定されていない場合(個別配信×として設定されてい る場合)には、各々の配信は関連して電子メールが送ら れるため、複数の配信先のうちの一つの内線電話機が応 答した場合、他の内線電話機は消えることになる。この 場合、図4のようなメッセージリストに電子メールが他 の内線電話機に受け取られた旨の表示をすることも可能 である。

【0045】本実施の形態では、内線電話機について説

明したが、専用電話機19にコンピュータ20が接続さ れている場合、専用電話機19とコンピュータ20を連 動させて動作させることも可能である。例えば、電子メ ールの情報を構内交換機11より内線インターフェイス 部12を介してディジタル信号にて専用電話機19に送 り、専用電話機19からUSBポートなどを介してコン ピュータ20に送ることができる。使用方法としては、 専用電話機19において簡単に電子メールを受信すると ともに、コンピュータ20上で表示及び記録することが でき、又テキスト部分を専用電話機19で表示し、コン ピュータ20上で添付ファイルのみを表示させるような こともできる。従って、コンピュータ20上にネットワ ークインターフェイス部が無くても、構内交換機11の 専用内線電話機19に手持ちのコンピュータ20を接続 することにより、電子メールのやり取りが可能となる。 【0046】以上のように本実施の形態によれば、ネッ トワーク24との通信を行うIPインターフェイス部1 6と、電子メールを送受信し記憶する電子メールサーバ 17と、内線電話機や専用電話機19、音声蓄積装置2 1との間で音声信号や制御信号を含む信号の通信を行う 内線インターフェイス部12と、電子メールの送信先ア ドレス番号に対応する配信先内線番号やアドレス番号を 関連付けて記憶するデータベース部18の配信先データ ベース部と、内線インターフェイス部12に接続されて いる内線電話機や専用電話機19、音声蓄積装置21か ら他の内線電話機や専用電話機へのメッセージ情報があ った場合には他の内線電話機や専用電話機に報知すると 共に全体を制御する中央処理装置14とを有し、中央処 理装置14は、電子メールサーバ17がネットワーク2 4から電子メールを受信したときに配信先データベース 部に受信電子メールのアドレス番号があるか否かを判定 し、受信電子メールのアドレス番号があると判定したと きには受信電子メールのアドレス番号に対応する配信先 内線番号の内線電話機又は専用電話機に報知するように したことにより、構内交換機11の配信先データベース 部を使用して電子メールを有効に配信することができる ので、ネットワークから受信される電子メールを内線電 話機や専用電話機で有効に受信することができ、更に専

用電話機19において、従来のメッセージ報知機能の共 用化を図ることができる。

【0047】また、中央処理装置14は、専用電話機19に電子メールの内容を表示させることが可能であることにより、専用電話機19のユーザは簡単に電子メールを受信して内容を見ることができる。

【0048】さらに、中央処理装置14は、ネットワークからの電子メールや音声蓄積装置からの音声メール等の複数のメッセージがある場合には、複数のメッセージを専用電話機からの指示に基づいて専用電話機に表示させることが可能であることにより、専用電話機において、複数の種別の異なるメッセージを使用者が優先順位を決めて選択することができる。

【0049】さらに、中央処理装置14は、複数のメッセージがある場合には、専用電話機19からの指示に基づいて、複数のメッセージの転送や電子メールサーバでの保存を行うことが可能であることにより、電子メールの転送や電子メールの保存を専用電話機19から容易に指示することができる。

【0050】さらに、中央処理装置14は、複数の専用電話機のうちの所定専用電話機に対する複数の電子メールを受信し、所定専用電話機が複数の電子メールを受信した場合には、他の専用電話機への報知を停止することにより、専用電話機を含む複数の内線電話機のグループのうち一つの内線電話機又は専用電話機が受信すれば良い場合には、その他の内線電話機又は専用電話機が受信する必要が無くなる。

【0051】さらに、中央処理装置14は、配信先データベース部に記憶されている内線番号の内線インターフェイス部に表示機能を有していない内線電話機又は専用電話機が接続されている場合には所定のオペレータ用コンピュータ若しくは所定の内線電話機若しくは所定の専用電話機に電子メールを転送することにより、報知をするLCD表示等の表示機能の無い内線電話機又は専用電話機のメッセージウェイティングランプが点灯しているにもかかわらず、メッセージを受け取ることが出来ないという自体は回避することができ、使用者の混乱を防ぐことができる。

【0052】さらに、中央処理装置14は、電子メールを転送すると共に表示機能を有していない内線電話機又は専用電話機に報知することにより、電子メールを受信できない内線電話機又は専用電話機においても自分宛の電子メールが届いていることを知ることができる。

【0053】さらに、中央処理装置14は、内線電話機 又は専用電話機が報知に応答した場合には応答した内線 電話機又は専用電話機は音声蓄積装置21から転送した 旨のメッセージを聴取できることにより、電子メールを 受信できない内線電話機又は専用電話機においても自分 宛の電子メールが届いていることを音声メッセージで知 ることができる。 【0054】さらに、中央処理装置14は、不在転送先を設定している場合若しくは所定時間受信しないことを設定している場合には、所定のアドレスに電子メールを転送させることにより、配信先の内線電話機の使用者が出張等でその内線電話機又は専用電話機で電子メールを受けることができない場合にはその電子メールを所定のメールアドレスへ転送することができる。

[0055]

【発明の効果】以上説明したように本発明の請求項1に記載の構内交換機によれば、ネットワークとの通信を行うインターフェイス部と、電子メールを送受信し記憶する電子メールサーバと、内線電話機等の内線機器との間で音声信号や制御信号を含む信号の通信を行う内線インターフェイス部と、電子メールの送信先アドレス番号に対応する配信先内線番号やアドレス番号を関連付けて記憶する配信先データベース部とを有し、電子メールサーバがネットワークから電子メールを受信したとき、配信先データベース部に受信電子メールのアドレス番号がある場合にはそのアドレス番号に対応する配信先内線番号の内線機器へ報知することにより、構内交換機の配信先である場合にはそのアドレス番号に対応する配信先内線できるので、ネットワークから受信される電子メールを内線電話機や専用電話機で有効に受信することができる

【0056】請求項2に記載の構内交換機によれば、ネ ットワークを介して電子メールを受信することが可能な 構内交換機であって、ネットワークとの通信を行うIP インターフェイス部と、電子メールを送受信し記憶する 電子メールサーバと、内線電話機や専用電話機、音声蓄 積装置との間で音声信号や制御信号を含む信号の通信を 行う内線インターフェイス部と、電子メールの送信先ア ドレス番号に対応する配信先内線番号やアドレス番号を 関連付けて記憶する配信先データベース部と、内線イン ターフェイス部に接続されている内線電話機や専用電話 機、音声蓄積装置から他の内線電話機や専用電話機への メッセージ情報があった場合には他の内線電話機や専用 電話機に報知すると共に全体を制御する中央処理装置と を有し、中央処理装置は、電子メールサーバがネットワ ークから電子メールを受信したときに配信先データベー ス部に受信電子メールのアドレス番号があるか否かを判 定し、受信電子メールのアドレス番号があると判定した ときには受信電子メールのアドレス番号に対応する配信 先内線番号の内線電話機又は専用電話機に報知すること により、構内交換機の配信先データベース部を使用して 電子メールを有効に配信することができるので、ネット ワークから受信される電子メールを内線電話機や専用電 話機で有効に受信することができ、更に専用電話機にお いて、従来のメッセージ報知機能の共用化を図ることが できるという有利な効果が得られる。

【0057】請求項3に記載の構内交換機によれば、請

求項2に記載の構内交換機において、中央処理装置は、 専用電話機に電子メールの内容を表示させることが可能 であることにより、専用電話機のユーザは簡単に電子メ ールを受信して内容を見ることができるという有利な効 果が得られる。

【0058】請求項4に記載の構内交換機によれば、請求項3に記載の構内交換機において、中央処理装置は、ネットワークからの電子メールや音声蓄積装置からの音声メール等の複数のメッセージがある場合には、複数のメッセージを専用電話機からの指示に基づいて専用電話機に表示させることが可能であることにより、専用電話機において、複数の種別の異なるメッセージを使用者が優先順位を決めて選択することができるという有利な効果が得られる。

【0059】請求項5に記載の構内交換機によれば、請求項3に記載の構内交換機において、中央処理装置は、複数のメッセージがある場合には、専用電話機からの指示に基づいて、複数のメッセージの転送や電子メールサーバでの保存を行うことが可能であることにより、電子メールの転送や電子メールの保存を専用電話機から容易に指示することができるという有利な効果が得られる。

【0060】請求項6に記載の構内交換機によれば、請求項3に記載の構内交換機において、専用電話機を複数個備え、中央処理装置は、複数の専用電話機のうちの所定専用電話機に対する複数の電子メールを受信し、所定専用電話機が複数の電子メールを受信した場合には、他の専用電話機への報知を停止することにより、専用電話機を含む複数の内線電話機のグループのうち一つの内線電話機又は専用電話機が受信すれば良い場合には、その他の内線電話機又は専用電話機が受信する必要が無くなるという有利な効果が得られる。

【0061】請求項7に記載の構内交換機によれば、請求項2に記載の構内交換機において、中央処理装置は、配信先データベース部に記憶されている内線番号の内線インターフェイス部に表示機能を有していない内線電話機又は専用電話機が接続されている場合には所定のオペレータ用コンピュータ若しくは所定の内線電話機若しくは所定の専用電話機に電子メールを転送することにより、報知をするLCD表示等の表示機能の無い内線電話機又は専用電話機のメッセージウェイティングランプが点灯しているにもかかわらず、メッセージを受け取ることが出来ないという自体は回避することができ、使用者の混乱を防ぐことができるという有利な効果が得られる。

【0062】請求項8に記載の構内交換機によれば、請求項7に記載の構内交換機において、中央処理装置は、電子メールを転送すると共に表示機能を有していない内線電話機又は専用電話機に報知することにより、電子メールを受信できない内線電話機又は専用電話機においても自分宛の電子メールが届いていることを知ることがで

きるという有利な効果が得られる。

【0063】請求項9に記載の構内交換機によれば、請求項8に記載の構内交換機において、中央処理装置は、内線電話機又は専用電話機が報知に応答した場合には応答した内線電話機又は専用電話機は音声蓄積装置から転送した旨のメッセージを聴取できることにより、電子メールを受信できない内線電話機又は専用電話機においても自分宛の電子メールが届いていることを音声メッセージで知ることができるという有利な効果が得られる。

【0064】請求項10に記載の構内交換機によれば、請求項2に記載の構内交換機において、中央処理装置は、不在転送先を設定している場合若しくは所定時間受信しないことを設定している場合には、所定のアドレスに電子メールを転送させることにより、配信先の内線電話機の使用者が出張等でその内線電話機又は専用電話機で電子メールを受けることができない場合にはその電子メールを所定のメールアドレスへ転送することができるという有利な効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1による構内交換機を有す る構内交換機システムを示すブロック図

【図2】図1の構内交換機システムを構成する専用電話 機を示す平面図

【図3】図1の構内交換機の動作すなわち中央処理装置 の動作を示すフローチャート

【図4】専用電話機のメッセージ受信表示内容を示すメッセージ表示図

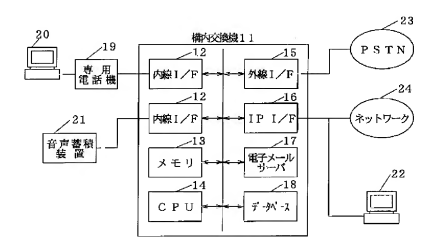
【図5】専用電話機の電子メール受信表示内容を示す電子メール表示図

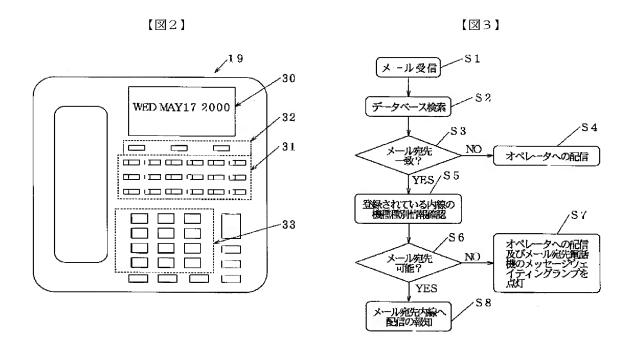
【図6】データベース部を構成する配線先データベース 部の内容を示すデータベース内容図

【符号の説明】

- 11 構内交換機
- 12 内線インターフェイス部(内線 I/F部)
- 13 メモリ
- 14 CPU(中央処理装置)
- 15 外線インターフェイス部(外線 I/F部)
- 16 IPインターフェイス部 (IPI/F部)
- 17 電子メールサーバ
- 18 データベース部
- 19 専用電話機
- 20、22 コンピュータ
- 21 音声蓄積装置
- 23 公衆網
- 24 ネットワーク
- 30 表示部
- 31 フレキシブルボタン
- 32 制御ボタン
- 33 テンキー

【図1】





【図4】 【図5】

	MENU	PREV	NEXT
	E-Mail	6/11 PM6:20	
-3.1	EXT 1205	6/11 PM5:35	
41	E-Mail (Grpl)	6/11 PM3:40	<fi1e></fi1e>
40	√Voice Mail		
	Message		•

Message
E-Mail 6/11 PM6:20
Hello MR Henry
We have had a nice day.

FWD RTN LOG

【図6】

アドレス番号	本文配信先 1	本文配信先 2	添付配信先	個別配信
Aaaa@xxx.co.jp	EXT. 1002	Grp. 2	Dddd@yyy.co.jp	×
Baaaftxxx.co.jp	Grp. 1			×
Caasaxx.co. jp	EXT. 2051	EXT. 2057		O

フロントページの続き

(51)Int.Cl.7 識別記号

FΙ

(参考)

H O 4 Q 3/58

 $1 \ 0 \ 1$

Fターム(参考) 5K015 AA01 AB04 GA02 GA05

5K024 AA72 BB05 CC03 CC10 GG05

GG12

5K030 GA16 HA06 HB01 HC02 HD09

JA13 JL08 JT06 KA05 LB02

LD13 LD14

5K049 AA15 BB01 BB04 BB13 BB19

CC05 CC06 EE16 KK12

5K101 KK02 LL01 LL05 MM02 NN03

NN18 NN23 NN25 NN34 RR11

SS07 TT06 UU16